



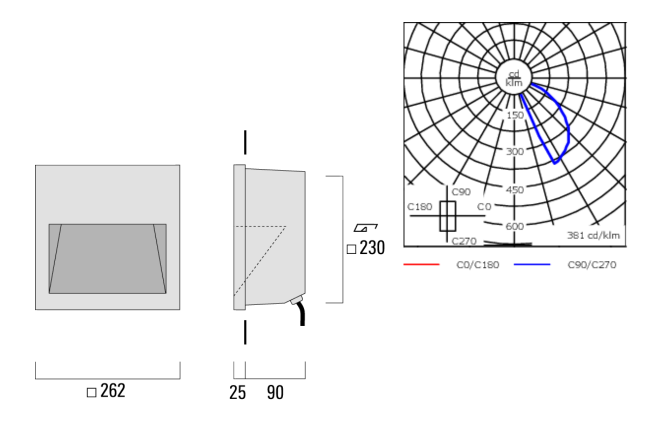
Description

IP55, Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Poids	3.40 kg				
Types photométries	faisceau asymétrique [A60]				
Type de Lampes	LED-12W / 350 mA - 2700 K				
IRC	80				
Alimentation électrique	ballast électronique				
LEDs	1				
Rated input power	15 W				
Rated lumens (lm)					
LED Lumen	473.6				
Total Lumen	473.6				
Та	25				
Flux lumineux nominal (lm)					
LED Lumen	1980				
Total Lumen	1980				
Tc	25				





Spécifications Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
00.60	corps on rome a aranimam

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion





Description électrique

Alimentation

220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Protection contre les

1/2 kV

surtensions

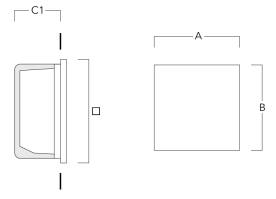
Informations complémentaires



Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

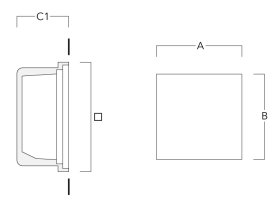
Description	Code produit	Α	В	C1	С
Pots d'encastrement BQR35-I	197-0129	272	272	125	125



Pots d'encastrement BQR35-II

197-0132

272 272 150 150





Control

DALI interface

Description	Code produit	Informations complémentaires	С
DALI interface 430-00	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).	90
		Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear	
	Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!	9	